#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-272871

(43)公開日 平成6年(1994)9月27日

(51)Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示商所
F 2 4 C	7/02	521 N	7539-31.		
H 0 5 B	6/64	E	9032-3K		•
	6/68	330 E	9032-3K	:	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

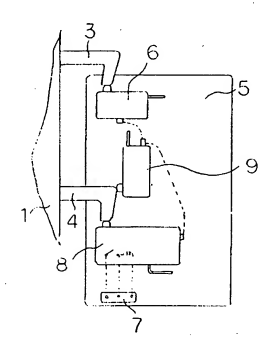
(21)出願番号	特顯平5-65658	(71)出類人	000001889 三洋電機株式会社
(22)出順日	平成 5 年(1993) 3 月21日	(72)発明者	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 杉本 宗明 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地二三洋
		(74)代理人	<ul><li></li></ul>

## (54)【発明の名称】 電子レンジ

## (57)【要約】

【目的】 ドアセンシングスイッチとそれに連動するリレーとが簡単な構成で設けられる電子レンジを提供する。

【構成】 ドア1の開閉に連動するドアセンシングスイッチ19と、そのドアセンシングスイッチ19に連動してマグネトロンへの電源供給をオン/オフするリレー17. 18とを備える電子レンジにおいて、前記ドアセンシングスイッチ19とリレー17. 18とを一体に構成してなることを特徴とする電子レンジ。



### 【特許請求の範囲】

#i 3

【請求項1】 ドアの開閉に連動するドアセンシングスイッチと、そのドアセンシングスイッチに連動してマグネットロンへの電源供給をオン/オフするリレーとを備える電子レンジにおいて、前記ドアセンシングスイッチとリレーとを一体に構成してなることを特徴とする電子レンジ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は電子レンジ等のドアス イッチ構成に関する。

### [0002]

【従来の技術】最近の電子レンジでは、例えば特開平1-117292号に示すように、メインドアスイッチに加えてリレースイッチが設けられ、ドアが開かれた際には確実にマグネットロンの運転が停止されるような構成とされている。上記リレースイッチは、ドアが閉じられた際にオンするドアセンシングスイッチに連動して励起するリレーコイルによりオンされるようになっている。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来品においては、上記のリレースイッチとリレーコイルとからなるリレーとドアセンシングスイッチとは別個に設けられており、したがって、両者間をリード線とコネクタを用いて接続する必要があり、組立てに手間がかかるとともに、コスト高になり、また、配置スペースも大きくなるという問題点があった。さらに、リード線を用いて配線すると、制御回路のマイクロコンピュータにノイズが入って誤動作が発生するという問題も生じた。

【0004】この発明は上記の事情に鑑みて行ったもので、リレーとドアセンシングスイッチとが簡単な構成で設けられる電子レンジを提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】ドアの開閉に連動するドアセンシングスイッチと、そのドアセンシングスイッチ に連動してマグネトロンへの電源供給をオン/オフする リレーとを備える電子レンジにおいて、前記ドアセンシ ングスイッチとリレーとを一体に構成した。

#### [0006]

【作用】ドアセンシングスイッチとリレーとを一体に構成したので、両者間をリード線やコネクタを使用して接続することが省略される。

### [0007]

【実施例】図1はこの発明の電子レンジにおけるドア部分におけるスイッチの配置構成を示す。

【0008】図において1はドアであり、ドア1には上下位置に2個のラッチ3、4が設けられている。5は電子レンジの本体側に設けられるプリント基板であり、プリント基板5には、上記ラッチ3により作動されるメインドアスイッチ6と、上記ラッチ4により作動されるド

アセンシングスイッチ付きリレー8及びモニタスイッチ 9とが取り付けられている。7は制御回路部への接続プラグである。メインドアスイッチ6とモニタスイッチ 9、モニタスイッチ9とドアセンシングスイッチ付きリレー8それぞれの接続は、点線で示すようにプリント基板5上のパターンを利用して行っている。

【0009】図2は電子レンジの回路構成を示し、10はヒューズ、11はブロワモータ、12は庫内灯、13はマグネトロンに高電圧を与えるための高圧トランスである。14は制御回路部であり、制御回路部14への電源供給ラインには操作部のスタートボタンとストップボタンの操作に連動してオン/オフするスイッチ15が設けられている。

【0010】そして、上記ドアセンシングスイッチ付き リレー8は、リレースイッチ17とリレーコイル18と ドアセンシングスイッチ19とが一体に設けられて構成 されている。このように3要素が一体とされたドアセン シングスイッチ付きリレー8が使用されることにより、 要素間の配線構成が省略されるとともに、プリント基板 5上の配置スペースが縮小される。リレースイッチ17 は上記メインドアスイッチ6に直列に接続されて設けら れ、メインドアスイッチ6とともにマグネットロンへの 電源供給をオン/オフするように設けられている。リレ ーコイル18は制御回路部14から駆動電源が供給され るように設けられ、リレーコイル18に直列に接続され てドアセンシングスイッチ19が設けられている。ま た、リレーコイル18とドアセンシングスイッチ19の 中間点は制御回路部14に接続され、これにより、ドア センシングスイッチ19がオンした場合にその中間点の 電圧低下が制御回路14で検出されて、これにより、制 御部14でドア1の開閉状態が検知されるようになって いる。

【0011】次に、各スイッチ及びリレーの動作を、ドア1の開閉動作に沿って説明する。トア1の開時には、メインドアスイッチ6、ドアセンシングスイッチ19はともにOFFしている。ドアセンシングスイッチ19がOFFしている場合はリレーコイル18に通電が行われないので、リレースイッチ17もOFFし、これによりメインドアスイッチ6、リレースイッチ17がともにアメインドアスイッチ6、リレースイッチ17がといる。ドアしてマグネトロンへの電源供給は行われない。ドア1の開時にモニタスイッチ9はONしており、これは、ケアしなくなると危険であるので、その場合にはモタスイッチ9がONすることにより短絡回路を構成し、これによりヒューズ10を溶断して安全性を図ろうとするのである。

【0012】これに対し、ドア1の閉時には、メインドアスイッチ6、ドアセンシングスイッチ19はともにONし、モニタスイッチ9は短絡回路が構成されることがないようにOFFする。ドアセンシングスイッチ19が

ONしている場合はリレーコイル18に通電が行われるので、リレースイッチ17もONし、これによりメインドアスイッチ6、リレースイッチ17がともにONしてマグネットロンへの電源供給が行われる。なお、スタートボタンが押されておらずスイッチ15がOFFしている時は、ドアセンシングスイッチ19がONしていても、リレーコイル18への通電は行われない。

[0013]

【発明の効果】ドアセンシングスイッチとリレーとを一体に構成したので、両者間をリード線やコネクタを使用して接続することが省略され、これにより、組立てが簡単となるとともに、製造コストも低減でき、また、配置スペースも縮小できるようになる。さらに、接続のため

のリード線を用いないので、制御回路のマイクロコンピュータにノイズが入って誤動作が発生するという問題も 回避できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の電子レンジのドア部分におけるスイッチの配置構成図。

【図2】この発明の電子レンジの回路構成図。

【符号の説明】

1 ドア

17 リレースイッチ (リレー)

18 リレーコイル (リレー)

19 ドアセンシングスイッチ

